

Vraag	Antwoord	Scores
-------	----------	--------

Met de Thalys naar Paris

7	maximumscore 2	
	• gebruik van $F = m \cdot a$	1
	• rest van de berekening juist	1
8	maximumscore 3	
	$t = 157 \text{ s}$	
	• omrekenen van de snelheid	1
	• gebruik van $a = (v_e - v_b) / t$	1
	• rest van de berekening juist	1
9	maximumscore 1	
	toe, neemt af	
	<i>Opmerking</i>	
	<i>Het scorepunt alleen toekennen als beide keuzes juist zijn.</i>	
10	maximumscore 3	
	$v_{\text{gem}} = 150 \text{ km/h}$	
	• berekenen van het tijdsverschil	1
	• gebruik van $v_{\text{gem}} = s / t$	1
	• rest van de berekening juist	1
11	maximumscore 2	
	• Ivo wordt niet en Marleen wordt wel tegen de rugleuning gedrukt.	1
	• notie dat massa traag is (waardoor de snelheid van beiden behouden blijft)	1
	<i>Opmerking</i>	
	<i>Het eerste scorepunt alleen toekennen als het antwoord voor zowel Ivo als Marleen juist is.</i>	